

## ABSTRAK

Skripsi dengan judul “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Sistem Persamaan Linier Dua Variabel Ditinjau Dari Gaya Belajar Siswa Kelas VII MTs Miftahul Ulum Pelangwot Lamongan” ini ditulis oleh Anis Qomariyah, NIM 17204163242, Program Studi Tadris Matematika, Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan (FTIK), Universitas Islam Negeri Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung, Pembimbing Beni Asyhar, S.Si., M.Pd.

**Kata Kunci: Kemampuan Pemecahan Masalah, Gaya Belajar.**

Bahwa Fakta di lapangan diketahui bahwa sebagian besar siswa di sekolah mengalami kesulitan ketika menemui soal pemecahan masalah matematika. Kesulitan yang dihadapi siswa sangat beragam, dan memiliki cara untuk memahami masalah yang berbeda-beda sesuai dengan gaya belajar masing-masing siswa. Tujuan penelitian ini adalah (1) untuk mendeskripsikan kemampuan pemecahan masalah matematika siswa dengan gaya belajar visual pada materi SPLDV, (2) untuk mendeskripsikan kemampuan pemecahan masalah matematika siswa dengan gaya belajar auditori pada materi SPLDV, (3) untuk mendeskripsikan kemampuan pemecahan masalah matematika siswa dengan gaya belajar kinestetik pada materi SPLDV.

Penelitian menggunakan pendekatan kualitatif jenis penelitian deskriptif. Lokasi penelitian terletak di MTs Miftahul Ulum kota Lamongan. Pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan metode observasi, angket, tes dan wawancara. Hasil tes dianalisis menggunakan langkah-langkah kemampuan pemecahan masalah menurut Polya yaitu: 1) memahami masalah, 2) menyusun rencana, 3) melaksanakan rencana, dan 4) mengecek kembali. Teknik analisis data yang digunakan yaitu analisis data kualitatif dengan langkah-langkah reduksi data, penyajian data, dan penarikan kesimpulan. Sedangkan pengecekan keabsahan data menggunakan ketekunan pengamatan, triangulasi, dan pemeriksaan teman sejawat melalui diskusi. Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, maka diperoleh: 1) Siswa dengan gaya belajar visual dapat memahami masalah dengan baik. Pada tahap merencanakan penyelesaian masalah dapat merencanakan penyelesaian masalah dengan cukup baik. Selanjutnya tahap melaksanakan rencana pemecahan masalah, siswa dapat melaksanakan rencana pemecahan masalah dengan cukup baik. Dan pada tahap memeriksa kembali jawaban, siswa dengan gaya belajar visual memeriksa kembali jawaban. 2) Siswa dengan gaya belajar auditori dapat memahami masalah dengan baik. Namun pada tahap merencanakan penyelesaian masalah dapat merencanakan penyelesaian masalah dengan kurang baik. Sehingga tahap melaksanakan rencana pemecahan masalah, siswa dengan gaya belajar auditori merencanakan penyelesaian masalah dengan kurang baik. Dan pada tahap memeriksa kembali jawaban, siswa dengan gaya belajar auditori tidak melakukannya. 3) Siswa dengan gaya belajar kinestetik dapat memahami masalah dengan baik. Pada tahap merencanakan penyelesaian masalah siswa dengan gaya belajar kinestetik dapat merencanakan penyelesaian masalah dengan cukup baik. Selanjutnya pada tahap melaksanakan penyelesaian masalah siswa dengan gaya belajar kinestetik dapat melaksanakan rencana pemecahan masalah dengan cukup baik. Dan tahap memeriksa kembali jawaban siswa dengan gaya belajar visual memeriksa kembali jawaban.

## ABSTRACT

Skripsi with the title "Analysis Mathematical Problem-Solving Ability on Two-Variable Linear Equation System Material Judging from the Learning Style of VII Class, Students at MTs Miftahul Ulum Pelangwot Lamongan, Academic Year 2020/2021" was written by Anis Qomariyah, NIM 17204163242, Department of Tadris Mathematics, Faculty of Tarbiyah and Teacher Training, IAIN Tulungagung which was supervised by Beni Asyahar, S.Si., M.Pd.

Keywords: Problem Solving Ability, Learning Style, Visual, Auditory, Kinesthetic.

The research in this skripsi is motivated by a phenomenon that occurs in the field. That most of the students in school have difficulty when it comes to solving math problems. The difficulties faced by students are very diverse, and there are ways to understand different problems according to each student's learning style.

The aims of this research are (1) to describe students' mathematical problem solving abilities with visual learning styles on the SPLDV material, (2) to describe students' mathematical problem solving abilities with auditory learning styles on SPLDV materials, (3) to describe students' mathematical problem solving abilities with a kinesthetic learning style on the SPLDV material.

This research uses a qualitative approach with the type of descriptive research. The research is located at MTs Darul Falah, Tulungagung. Data was collected using the methods of observation, questionnaires, tests and interviews. The test results were analyzed using the steps of problem solving ability according to Polya, namely: 1) understanding the problem, 2) planning, 3) implementing the plan, and 4) checking back. The data analysis technique used is qualitative data analysis with data reduction steps, data presentation, and conclusion. While checking the validity of the data using observation, triangulation, and peer checking through discussion.

Based on the results of the research, it is obtained: 1) Students with visual learning styles can understand the problem well. At the stage of planning problem solving can plan problem solving quite well. Furthermore, at the stage of implementing the problem-solving plan, students can carry out the problemsolving plan quite well. And at the stage of re-checking the answers, students with visual learning styles re-examined the answers. 2) Students with auditory learning style can understand the problem well. However, at the stage of planning the solution to the problem, it is possible to plan a solution to the problem less well. Thus, at the stage of implementing the problem-solving plan, students with auditory learning styles plan to solve problems poorly. So that at the stage of re-checking the answers, students with auditory learning styles do not do it. 3) Students with a kinesthetic learning style can understand the problem well. At the stage of planning problem solving, students with kinesthetic learning styles can plan problem solving quite well. Furthermore, at the stage of carrying out problem solving students with kinesthetic learning styles can carry out problem solving plans quite well. And at the stage of reexamining the students' answers with a visual learning style, re-examining the answers.

## المخلص

رسالة بعنوان "تحليل قدرة حل المشكلات الرياضية في نظام المعادلة الخطية لمتغيرين يتم عرضهما من خلال أساليب تعلم الطلاب مدرسة الصف السابع مدرسة تسناوية مفتاح أولوم بيلانجوت لامونجان العام الأكاديمي ٢٠٢٠/٢٠٢١" كتبه أنيس قمريّة ، نيم ١ ٢ ٧ ٠ ٤ ١ ٦ ٣ ٢ ٤ ٢ ، برنامج دراسة الرياضيات سم تدريس رياضيات كلية التربية وعلوم التعليمية الجامعة الإسلامية الحكومية سيد علي رحمة لله تولونج أجونج المستشار بني صحار

**لكلمات الرئيسية:** القدرة على حل المشكلات، الأنماط التعلم، البصري، السمعي، الحركة خفية هذه البحث العلمي يعني المشكلات المتعلقة بضعف قدرة الكلاب على ظاهرة تحدث في الميدان الط تواجه التي معظم الطلاب في المدرسة تجد صعوبة في العثور على مشكلات الرياضيات. الصعوبا متنوعة، ولديهم طرق لفهم مشكلات المختلفة اعتمادا على أنماط التعلم لكل طالب والأهدف عن هذا البحث العلمي هو ( ) :الوصف قدرة الطلاب على حل المشكلات الرياضيات المشكلات بأنماط التعلم البصري في المادة نظام المعادله الخطية لمتغيرين ، (٢)الوصف قدرة الطلاب على حل قدرة الطلاب على لوصف الرياضيات بأنماط التعلم السمعي في المادة نظام المعادله الخطية لمتغيرين ثم (٣) استخدم الباحثة بمدخل في المادة نظام المعادله الخطية لمتغيري حل مشكلات الرياضيات بأنماط التعلم الحركة مدرسة متوسطة دار الفلاح بنديل هو الكيفي ونوعه وصف الكيفي في منهجية البحث. المكان هذا بحث العلم والمقابلة. ثم تحليل نتائج الاختبار، الإستبانة، الإختبار جاتي تولونج أجونج. وجمع البيانات بطريقة الملاحظة. توضع التخطيط، (٣)تنفيذ الخطة، (٤)وتقويم باستخدام خطوات حل المشكلات عند بوليا( :١ فهم المشكلات، (٢) مع خطوات تقليل البيانات وعرض البيانات تقنية تحليل البيانات المستخدمة هي تحليل البيانات النوعية الملاحظة والتلخيص والتحقق من الأقران من البيانات باستخدام واستخلاص النتائج. أثناء التحقق من صحة المناقشة خلال

وتظهر النتائج البحث العلمي هي( :١الطلاب فهم المشكلة بجيدة جدا مع أنماط التعلم البص يمكن في مرحلة خطة حل المشكلة يمكن خطة حل المشكلة بشكل جيدة. ثم في مستوى تنفيذ خطة حل المشكلة يستخدمون التعلم للطلاب تنفيذ خطة حل المشكلة بشكل جيدة أيضا. وفي إعادة فحص الإجابات، الطلاب الذين المشكلة جيدا. في خطة حل فهم البصري استرجاع الإجابات( .٢الطلاب الذين لديهم أنماط التعلم السمعي أن حل المشكلات، الطلاب مع أنماط الخطة المشكلة يمكن خطة حل المشكلة بشكل جيد. ولكن في مرحلة تنفيذ الإجابات، الطلاب بأنماط التعلم السمعي لا من التعلم السمعي بشكل سيئ. ولذلك، في مرحلة إعادة التحقق المشكلة جيدة. في مرحلة تخطيط حل المشكلات تفعل ذلك( .٣الطلاب الذين لديهم أنماط التعلم الحركة لفهم بشكل جيد الطلاب بأنماط التعلم الحركة على تخطيط